



## Candidatura N. 1051935 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità

### Sezione: Anagrafica scuola

#### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	MELI
<b>Codice meccanografico</b>	PAPC030004
<b>Tipo istituto</b>	LICEO CLASSICO
<b>Indirizzo</b>	VIA S.ALDISIO,2
<b>Provincia</b>	PA
<b>Comune</b>	Palermo
<b>CAP</b>	90146
<b>Telefono</b>	00916884720
<b>E-mail</b>	PAPC030004@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.liceomeli.edu.it
<b>Numero alunni</b>	1601
<b>Plessi</b>	PAPC030004 - MELI



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1051935 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Il Tennis fa scuola - Base	€ 4.873,80
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Il Tennis fa scuola - Avanzato	€ 4.561,51
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Spiega le vele	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 14.517,31</b>

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza alfabetica funzionale	Leggere ad alta voce	€ 4.561,51
Competenza multilinguistica	Primi passi nella lingua greca e latina	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Latine Graeceque	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Procedamus: latino e greco	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Studiamo le lingue classiche	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	English for you	€ 4.873,80
Competenza multilinguistica	Let's speak English	€ 4.873,80
Competenza multilinguistica	Facciamo Latino e Greco insieme	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Avanti con il Latino e il Greco	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Labor Limae	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica intorno a noi - livello base	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica intorno a noi - livello intermedio	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Il museo virtuale della Fisica	€ 5.082,00



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola MELI (PAPC030004)

Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente	€ 5.082,00
Competenza digitale	Let's code together	€ 5.082,00
Competenza in materia di cittadinanza	Melicae Disputationes	€ 5.082,00
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	SchoolMovie	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 85.457,11</b>



## Articolazione della candidatura

### 10.1.1 - Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità

#### 10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti

##### Sezione: Progetto

##### Progetto: MeliActive

##### Descrizione progetto

La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate a ridurre il rischio di dispersione scolastica, promuovendo iniziative per l'aggregazione, la socialità e la vita di gruppo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti e degli adulti, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti. Le attività proposte sono intese come una combinazione dinamica di conoscenze, abilità e atteggiamenti proposti al discente per lo sviluppo della persona e delle relazioni interpersonali, l'inclusione sociale, il potenziamento delle competenze per rafforzare il successo formativo. I percorsi di formazione sono volti a:

- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio, anche all'esito dei rischi di abbandono determinati dalla pandemia;
- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente;
- Favorire e migliorare i processi di apprendimento attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti anche non formali e di metodologie didattiche innovative.



## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Il Tennis fa scuola - Base	€ 4.873,80
Il Tennis fa scuola - Avanzato	€ 4.561,51
Spiega le vele	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 14.517,31</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

**Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico**  
**Titolo: Il Tennis fa scuola - Base**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Il Tennis fa scuola - Base
<b>Descrizione modulo</b>	L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale. La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Il Tennis fa scuola - Base

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €



Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico**  
**Titolo: Il Tennis fa scuola - Avanzato**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Il Tennis fa scuola - Avanzato
<b>Descrizione modulo</b>	L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale. La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Il Tennis fa scuola - Avanzato**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	1.561,50 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.561,50 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico**



## Titolo: Spiega le vele

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Spiega le vele
<b>Descrizione modulo</b>	<p>L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale.</p> <p>La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	Altre
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Spiega le vele

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## Articolazione della candidatura

### 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

#### 10.2.2A - Competenze di base

##### Sezione: Progetto

##### Progetto: MeliCultura

Progetto: MeliCultura	
<b>Descrizione progetto</b>	<p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze chiave, in conformità alla Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea 22 maggio 2018.</p> <p>La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici e formativi sono ispirate all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti, delle adulte e degli adulti, in situazioni esperienziali.</p> <p>I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, anche all'aperto, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti, in sinergia con le realtà istituzionali, culturali, sociali, economiche del territorio.</p> <p>I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base;</li> <li>- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.</li> </ul>



## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Leggere ad alta voce	€ 4.561,51
Primi passi nella lingua greca e latina	€ 5.082,00
Latine Graeceque	€ 5.082,00
Procedamus: latino e greco	€ 5.082,00
Studiamo le lingue classiche	€ 5.082,00
English for you	€ 4.873,80
Let's speak English	€ 4.873,80
Facciamo Latino e Greco insieme	€ 5.082,00
Avanti con il Latino e il Greco	€ 5.082,00
Labor Limae	€ 5.082,00
Matematica intorno a noi - livello base	€ 5.082,00
Matematica intorno a noi - livello intermedio	€ 5.082,00
Il museo virtuale della Fisica	€ 5.082,00
Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente	€ 5.082,00
Let's code together	€ 5.082,00
Melicae Disputationes	€ 5.082,00
SchoolMovie	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 85.457,11</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza alfabetica funzionale**

**Titolo: Leggere ad alta voce**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Leggere ad alta voce
<b>Descrizione modulo</b>	Lo stile e le regole di discussione devono essere basati sul rispetto e sull'accoglienza dei reciproci punti di vista. Nel laboratorio, la discussione nei gruppi di lettura viene guidata da un moderatore che svolge una funzione essenzialmente metodologica e fornisce al gruppo spunti e strumenti utili per la discussione, vigila sul rispetto delle regole che il gruppo autonomamente si è dato. Le attività dei gruppi di lettura saranno svolte all'interno della biblioteca "che sono il luogo fisico in cui abitano i libri" o in spazi appositamente predisposti con disponibilità di testi o all'aria aperta.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021



<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza alfabetica funzionale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Leggere ad alta voce

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	1.561,50 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.561,50 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: Primi passi nella lingua greca e latina**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Primi passi nella lingua greca e latina
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: studenti del primo biennio (preferibilmente classi prime)
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado



Numero ore

30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Primi passi nella lingua greca e latina

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Latine Graeceque

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Latine Graeceque
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: studenti del primo biennio (preferibilmente classi prime).
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Latine Graeceque

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
------------	---------------	------------------	-----------------	----------	-------------	--------------



Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: Procedamus: latino e greco**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Procedamus: latino e greco
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: Studenti del primo biennio, preferibilmente di classe seconda.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Procedamus: latino e greco

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: Studiamo le lingue classiche**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Studiamo le lingue classiche
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: studenti del primo biennio (preferibilmente classi prime)
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Studiamo le lingue classiche

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: English for you**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	English for you
----------------------	-----------------



<b>Descrizione modulo</b>	Il progetto, rivolto agli alunni che vogliono raggiungere un livello A2 e/o B1, mira a coinvolgere le studentesse e gli studenti in percorsi formativi finalizzati a potenziare le competenze in lingua inglese (Writing, Reading, Listening, Speaking), utilizzando anche strumenti digitali attraverso una didattica attiva e laboratoriale. L'attività linguistica si esplica in situazioni di vita con cui l'allievo abbia consuetudine e che siano rappresentative della cultura straniera; riguarda eventi presenti, passati e futuri della sua vita, tramite l'utilizzo di lessico di uso corrente.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: English for you

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: Let's speak English**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Let's speak English
<b>Descrizione modulo</b>	Il progetto, rivolto agli alunni che vogliono raggiungere un livello B1 e/o B2, mira a coinvolgere le studentesse e gli studenti in percorsi formativi finalizzati a potenziare le competenze in lingua inglese (Writing, Reading, Listening, Speaking), utilizzando anche strumenti digitali attraverso una didattica attiva e laboratoriale. L'attività linguistica si esplica in situazioni di vita con cui l'allievo abbia consuetudine e che siano rappresentative della cultura straniera; riguarda eventi presenti, passati e futuri della sua vita, tramite l'utilizzo di lessico di uso corrente.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica



<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Let's speak English

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: Facciamo Latino e Greco insieme**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Facciamo Latino e Greco insieme
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: studenti del primo biennio (preferibilmente classi prime)
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria



**Scheda dei costi del modulo: Facciamo Latino e Greco insieme**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**

**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: Avanti con il Latino e il Greco**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Avanti con il Latino e il Greco
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi lessicale, morfologica, sintattica e semantica anche in chiave multimediale di tematiche caratteristiche del testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea. Si prevede l'eventuale realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi e la realizzazione di materiali didattici digitali con l'utilizzo di specifiche app per la creazione, per esempio, di ipertesti, cruciverba o altri test interattivi da condividere e socializzare (peer education, peer tutoring). Destinatari: Studenti del primo biennio, preferibilmente di classe seconda.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Avanti con il Latino e il Greco**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €



TOTALE

5.082,00 €

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: Labor Limae**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Labor Limae
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio mira a coniugare l'analisi e la traduzione dei testi classici e delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi in chiave multimediale di temi presenti nei testi classici visti sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea e la successiva realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi. Destinatari: Studenti del secondo biennio e/o del quinto anno
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Labor Limae**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**  
**Titolo: Matematica intorno a noi - livello base**

**Dettagli modulo**



<b>Titolo modulo</b>	Matematica intorno a noi - livello base
<b>Descrizione modulo</b>	Il progetto, rivolto agli studenti del 1° e del 2° anno, è finalizzato alla revisione, al consolidamento ed al potenziamento dell'algebra di base e delle nozioni fondamentali di geometria piana. Applicando i concetti matematici a contesti e situazioni di realtà verrà promossa l'integrazione tra il sapere teorico e quello pratico, favorendo così un apprendimento significativo ed efficace. La didattica laboratoriale, oltre alle lezioni frontali partecipate, promuoverà non solo le capacità di ragionamento critico e di problem solving ma anche le competenze socio-relazionali. Inoltre saranno sviluppate le competenze digitali tramite l'uso del computer e di software dedicati, quali ad esempio software di geometria dinamica ed il foglio di calcolo.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Matematica intorno a noi - livello base

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Matematica intorno a noi - livello intermedio**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Matematica intorno a noi - livello intermedio
----------------------	---



<b>Descrizione modulo</b>	Il progetto, rivolto agli studenti del secondo biennio e/o quinto anno, è finalizzato alla revisione, al consolidamento ed al potenziamento della geometria analitica e delle principali funzioni polinomiali e trascendenti. Applicando i concetti matematici a contesti e situazioni di realtà verrà promossa l'integrazione tra il sapere teorico e quello pratico, favorendo così un apprendimento significativo ed efficace. La didattica laboratoriale, oltre alle lezioni frontali partecipate, promuoverà non solo le capacità di ragionamento critico e di problem solving ma anche le competenze socio-relazionali. Inoltre saranno sviluppate anche le competenze digitali tramite l'uso del computer e di software dedicati, quali ad esempio software di geometria dinamica ed il foglio di calcolo.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Matematica intorno a noi - livello intermedio

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Il museo virtuale della Fisica**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Il museo virtuale della Fisica
<b>Descrizione modulo</b>	Durante il progetto, gli studenti del secondo biennio e/o quinto anno impareranno a collaborare e cooperare per la realizzazione di un museo virtuale di Fisica. In un primo momento gli studenti saranno impegnati a classificare gli strumenti storici presenti nel laboratorio di Fisica della scuola ed a ricercarne le principali caratteristiche, quindi creeranno delle schede informative e, laddove lo strumento funzioni, dei piccoli videoclip dimostrativi. Tutto il materiale sarà raccolto in un apposito sito web, realizzato per l'occasione, pubblicamente accessibile e consultabile. Verranno quindi promosse sia le competenze legate alla ricerca scientifica, sia quelle digitali e socio-relazionali.



<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Il museo virtuale della Fisica

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente
----------------------	--



<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto, che sviluppa il concetto di salvaguardia dell'ambiente con particolare riguardo all'inquinamento dell'ambiente marino, è articolato in una serie di lezioni interattive affiancate da attività laboratoriali. Il percorso formativo rivolto ad allievi del primo e secondo biennio prevede lezioni introduttive dei temi affrontati (10 ore), attività di laboratorio (16 ore), possibile passeggiata didattica in zone limitrofe marino-costiere (4 ore).</p> <p>Obiettivi: Acquisire la consapevolezza di come l'ambiente marino sia un bene collettivo dell'umanità; Comprendere le conseguenze degli interventi dell'uomo sul ciclo naturale dell'acqua e individuare le cause di inquinamento e possibili interventi per contribuire, da semplici cittadini, alla salvaguardia della risorsa acqua; Riflettere sul rispetto e sulla conservazione della Biodiversità presente nel territorio regionale; Preservare il rapporto uomo-natura.</p> <p>Contenuti: Chimica dell'acqua; L'ambiente marino; inquinamento del mare; La biodiversità; i molteplici impieghi delle microalghe. Attività laboratoriali: Laboratorio dell'acqua, laboratorio di produzione di detergenti ecologici, analisi microbiologica dell'acqua.</p> <p>Metodologie: Sono previsti interventi di formazione in assetto di gruppo e individuale con l'utilizzo di un approccio pratico laboratoriale, del cooperative learning, della metodologia IBSE e della didattica multimediale.</p> <p>Risultati attesi: Utilizzare un metodo di indagine basato sulla raccolta dei dati, sull'investigazione e sull'uso delle evidenze scientifiche; Possedere competenze nell'uso dei linguaggi multimediali; Contribuire a favorire la gestione sostenibile delle risorse naturali, come strumento di sviluppo economico e sociale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza digitale**  
**Titolo: Let's code together**



<b>Titolo modulo</b>	Let's code together
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.</p> <p>Attraverso esperimenti di robotica si promuove un apprendimento attivo, costruttivo, collaborativo e intenzionale, con forte contenuto di autovalutazione. I ragazzi collaborano, confrontando le loro ipotesi, valutando l'errore come "risorsa" e non come frustrazione, interagendo tra loro e facendo il "tifo" quando vedono il robot, programmato dai compagni, raggiungere la meta.</p> <p>Il modulo, nella sua concreta realizzazione, avrà le caratteristiche di didattica laboratoriale all'interno di uno spazio fisico in cui gli studenti possano lavorare per gruppi e siano nelle condizioni di condividere e collaborare, ma che non sarà solo un luogo fisico, piuttosto un atteggiamento mentale.</p> <p>Verranno, pertanto, create le condizioni per un apprendimento collaborativo e condiviso in modo che docenti e studenti si trovino a vivere un processo di costruzione della conoscenza ponendo l'attenzione su alcuni aspetti fondamentali della relazione educativa quali la curiosità, la motivazione, il metodo della ricerca.</p> <p>L'obiettivo finale, imparare a costruire e programmare un robot per eseguire un'operazione complessa o reagire a opportuni stimoli dall'ambiente che lo circonda, si accompagnerà ad una serie di obiettivi meno visibili ma più importanti, quali lo sviluppo delle attitudini creative, la capacità di comunicazione, cooperazione e il lavoro in gruppo, il potenziamento dell'interesse e della motivazione verso le discipline di base.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza digitale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Let's code together

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza in materia di cittadinanza**  
**Titolo: Melicae Disputationes**



### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Melicae Disputationes
<b>Descrizione modulo</b>	Il debate è un confronto di opinioni, regolato da modalità specifiche tra interlocutori che sostengono una tesi a favore e una contro. La metodologia didattica prevede che la posizione a favore o contro possa essere anche non condivisa dai partecipanti, che devono essere in grado di portare le argomentazioni adeguate, con regole di tempo e di correttezza, senza pregiudizi e prevaricazioni, nell'ascolto e nel rispetto delle opinioni altrui, dimostrando di possedere flessibilità mentale e apertura alle altrui visioni e posizioni. Gli esercizi di documentazione ed elaborazione critica del laboratorio, che i ragazzi svolgono per preparare un debate, insegnano loro l'importanza dell'imparare a imparare e del lifelong learning, perché nella società della conoscenza occorre costruire, gestire e aggiornare il proprio sapere in un mondo complesso. Per questo anche in ambito professionale la comunicazione e la gestione dei conflitti sono tecniche da imparare. Sostenere un dibattito ben regolato è una competenza chiave.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in materia di cittadinanza
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Melicae Disputationes

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale**

**Titolo: SchoolMovie**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SchoolMovie
----------------------	-------------



<b>Descrizione modulo</b>	<p>L'esigenza del progetto SCHOOLMOVIE nasce dalla necessità di promuovere uno sviluppo articolato e multidimensionale della persona, poiché il cinema, non limitandosi solo a veicolare contenuti disciplinari, diventa occasione di incontro, di dialogo e di riflessione sui temi dell'alterità, della relazione, della formazione dell'identità e della personalità.</p> <p>il progetto ha lo scopo di avvicinare gli alunni ad una forma particolare di espressione artistica qual è il cinema, considerando che spesso i nostri allievi "consumano" le immagini senza disporre di elementi per la riflessione. Inoltre, il progetto ha lo scopo di contribuire a sviluppare negli alunni una propria capacità critica, e di sviluppare la capacità di rielaborare le informazioni e i concetti acquisiti. Attraverso attività di riflessione e approfondimento, s'intende sviluppare negli allievi la capacità di esprimere il mondo delle proprie emozioni e dei propri sentimenti.</p> <p>inoltre, l'uso di linguaggi altri, diversi da quelli formalizzati all'interno delle lezioni scolastiche curriculari, non solo stimola i ragazzi ad un interesse più attento, ma produce dei risultati la cui ricaduta si proietta nelle loro personali capacità.</p> <p>Attività</p> <p>La visione sarà anticipata dalla presentazione agli studenti delle tematiche di cui tratterà il film scelto attraverso dialoghi, brain storming, letture ecc.... Alla visione, seguirà un dibattito che servirà a verificare e a consolidare la comprensione del filmato, ma anche a dare la possibilità agli alunni di confrontare idee ed esperienze. Successivamente verranno somministrate agli allievi delle schede di lavoro per verificare il raggiungimento degli obiettivi.</p> <p>Destinatari: alunni interni all'istituto di tutte le classi.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PAPC030004
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SchoolMovie

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
MeliActive	€ 14.517,31
MeliCultura	€ 85.457,11
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 99.974,42</b>

<b>Avviso</b>	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1051935)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 99.974,42
<b>Massimale avviso</b>	€ 100.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	-
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	-
<b>Data e ora inoltro</b>	20/05/2021 14:18:06
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>Il Tennis fa scuola - Base</u>	€ 4.873,80	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>Il Tennis fa scuola - Avanzato</u>	€ 4.561,51	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>Spiega le vele</u>	€ 5.082,00	



	<b>Totale Progetto "MeliActive"</b>	<b>€ 14.517,31</b>	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Leggere ad alta voce</u>	€ 4.561,51	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Primi passi nella lingua greca e latina</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Latine Graeceque</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Procedamus: latino e greco</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Studiamo le lingue classiche</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>English for you</u>	€ 4.873,80	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Let's speak English</u>	€ 4.873,80	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Facciamo Latino e Greco insieme</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Avanti con il Latino e il Greco</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Labor Limae</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Matematica intorno a noi - livello base</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Matematica intorno a noi - livello intermedio</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Il museo virtuale della Fisica</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Conosciamo la chimica per salvare l'ambiente</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza digitale: <u>Let's code together</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in materia di cittadinanza: <u>Melicae Disputationes</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>SchoolMovie</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "MeliCultura"</b>	<b>€ 85.457,11</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 99.974,42</b>	<b>€ 100.000,00</b>